

Tungstène cuivre

Alliage de cuivre tungstène est le composé de tungstène et de cuivre, qui possèdent l'excellente performances de tungstène et de cuivre, tels que résistant à la chaleur, ablation résistant, de haute intensité, une excellente conductivité thermique et électrique. Il est facile à usiner. Il est largement utilisé dans des secteurs tels que moteur, puissance électrique, électronique, métallurgie, l'aérospatiale et l'aviation.

Dissipateur de chaleur en cuivre tungstène Thermique en cuivre tungstène sinkis un composite de tungstène et de cuivre. En contrôlant le contenu de tungstène, nous pouvons concevoir son coefficient de dilatation thermique (CTE), correspondant à celle de la matériaux, tels que les céramiques (Al_2O_3 , BeO), semi-conducteurs (Si), Kovar, etc

Électrode de cuivre tungstène Une combinaison des avantages de tungstène et de cuivre, la résistance à haute température, l'ablation d'arc électrique, de haute intensité, à la majeure, conductrice, la conductivité thermique, et une facilité d'usinage, et il a des caractéristiques telles que des sueurs froides, comme la dureté de tungstène haute, le point de fusion élevé d'anti-adhérence caractéristiques, souvent utilisées pour faire une certaine résistance à l'abrasion, résistant à la soudure à haute température, d'électrodes de soudage bout à bout.

Dart cuivre tungstène Fléchettes cuivre tungstène est un matériau beaucoup plus douce. Pour afficher la couleur du laiton, elles sont généralement fabriqués avec environ 70% de tungstène ~ 80%. Certains dards, en particulier des old-timers, les comme la poignée de ces fléchettes, la surface du métal se développe trous microscopiques après qu'ils ont été jetés pendant un certain temps. Fléchettes cuivre tungstène sont devenus beaucoup moins fréquents ces dernières années, avec Nickel / Tungsten fléchettes devenir le principal type de haute densité fléchettes.

Poids Golf Tungsten cuivre Une tête de club de golf comprend un ou plusieurs masses d'équilibrage pour équilibrer le balancement du club de golf. La Masse d'équilibrage est choisi parmi une pluralité de masses d'équilibrage et monté dans une cavité poids formé dans la tête de club de golf.

En alliage de tungstène est maintenant bien connu comme le meilleur matériau pour ce rôle important de club de golf équilibrer le poids. Vous pouvez avoir une impression générale de la façon dont un alliage de tungstène est appliqué à équilibrer un meilleur contrôle du club de golf de la ci-dessous la démonstration des photos.

Cuivre Tungsten LED

Le facteur de forme réduite des LEDis tungstène rendue possible par une lumière nouvelle et révolutionnaire moteur de. ASP de recherche a développé une technologie en instance de brevet, qui produit 70 lumens (Tungsten 1) à 90 lumens (tungstène 2) de blanc brillant, recentré la lumière. (Note au lecteur: Ce sont des mesures conservatrices Un conducteur de courant constant est associé à un mathématiquement précise cône de collimation pour obtenir une sortie sans précédent.)